

1D Laserscanner

Geschwindigkeit: 100 Zeilen / Sek

Scanwinkel: $\pm 50^\circ$

Identifizierungsgenauigkeit $\geq 4\text{mil}$

Dekodiertyp: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code 39, Code39 (ASCII voll),

Interleaved 2 von 5, Industrie 2 von 5, Matrix 25, Codebar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128, ISBT128, Code 93, MSI / Plessey, Großbritannien / Plessey, China Post, GS1 Data Bar

2D-Bildscanner

Methode: CMOS-Bild

Scan-Geschwindigkeit: 60 Scans / Sek

Scanwinkel: 360° Winkel, Elevationswinkel $\pm 55^\circ$, Reflektierwinkel $\pm 55^\circ$

Identifizierungsgenauigkeit $2D \geq 7.5\text{mil}$, $1D \geq 5\text{mil}$

Decodierungstyp: QR-Code, Datenmatrix, PDF417, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, Code 128, GS1 128, ISBT 128, Code 39, Code93, Code 11, Interleaved 2 von 5, Industrie 2 von 5, Matrix 25, Standard 25, Kodierleiste, MSI / MSI PLESSEY, GS1 Data Bar, DPM-Unterstützung DPM-Scanner (optional)

NFC / HF RFID

Protokoll: ISO / IEC 14443A / B, ISO 15693

Frequenz: 13,56 MHz

NFC-Typ: Typ 1-4 Tag / Mifare / Felica

PSAM /: Kontaktkarte

PSAM: ISO / IEC 7816 1-4

Kontaktchipkarte: ISO / IEC 7816 (optional)

Fingerabdruck (optional)

Methode: Flache Oberfläche zum Halbleitersensor drücken

Sensor: FPC1020

Bild: $242 * 266$ Pixel

Bildauflösung: 508 dpi

Speicher 2000 Stück

UHF RFID (optional)

Frequenz: 902Mhz-928Mhz, 865MHz-868MHz (optional)

Protokoll: EPC global UHF Klasse 1 Gen 2 / ISO 18000-6C

Erfassungsbereich: 1-2m

Ausgangsleistung: 18-26dBm

5,5 Zoll IPS-Display

Mit eingebautem Hochgeschwindigkeitsdrucker

Drucken Sie jederzeit und überall

58mm Thermodirektdrucker, geräuscharm, energiesparend

75mm / Sekunde, schneller, Schriftart ist zarter

Rollendurchmesser: 40mm

Drucken von mehr als 5000 Bestellungen





1D



2D(optional)



NFC(optional)



125K RFID(optional)